

	CONDUCTOR ANILLO MEDIA TENSIÓN
	CONDUCTOR ACOMETIDA – CENTRO DE REPARTO (CR)
	CONDUCTOR CR - ABONADO

Nº DE ZANJA	DETALLES
6	1 Conductor de BT y 1 de MT (acera)
7	1 Conductor de BT y 2 de MT (acera)
8	2 Conductores de BT y 1 de MT (acera)
9	2 Conductores de BT y 2 de MT (acera)
10	4 Conductores de BT y 2 de MT (acera)
12	4 Conductores de BT y 1 de MT (acera)
13	2 Conductores de MT (acera)
14	1 Conductor de MT (acera)
21	4 Conductores de BT y 1 de MT (calzada)
23	4 Conductores de BT y 2 de MT (calzada)
24	3 Conductores de BT y 2 de MT (acera)
25	2 Conductores de BT y 1 de MT (calzada)
26	4 Conductores de BT y 3 de MT (acera)
27	1 Conductor de MT (calzada)
28	3 Conductores de BT y 2 de MT (calzada)

	ACOMETIDA-CR	ANILLO MT	CR-CT ABONADO
LONGITUD (m)	256.79	2432.58	230.08
P.M.T.	CT1	CT11-CT12	-
SECCIÓN (mm2)	185	150	150
TIPO DE CABLE	AL EPROTENAX H COMPACT 3×185/16 mm2	AL EPROTENAX H COMPACT 3×150/16 mm2	AL EPROTENAX H COMPACT 3×150/16 mm2

Línea aérea
(tense reducido) 50m lo longitud

	DISEÑO DE REDES DE DISTRIBUCIÓN Y CENTRO DE TRANSFORMACIÓN PARA UNA URBANIZACIÓN DE VIVIENDAS			PLANO N°
				3
ESCALA	1:1700			
PLANO ANILLO MEDIA TENSIÓN, ACOMETIDA Y ABONADO				
ALUMNO	CAROLINA MUÑOZ ROSIQUE			FIRMA
FECHA	OCTUBRE 2014	DNI	15482275-D	